(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-189004 (P2000-189004A)

(43)公開日 平成12年7月11日(2000.7.11)

(51) Int.CL.7

設別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A01K 85/01

A01K 85/01

2B107

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顏平10-366146

(22)出厲日

平成10年12月24日(1998, 12, 24)

(71)出題人 596156266

山野井 俊輔

大阪府守口市大日町4丁目2/番14号

(72)発明者 山野井 俊輔

守口市大日町4丁目24番14号

(74)代理人 100074206

弁理士 鎌田 文二 (外2名)

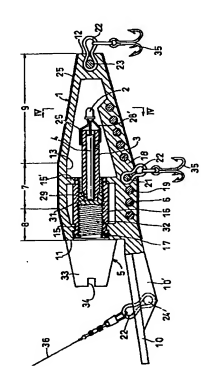
Fターム(参考) 2B107 BA62 BB02

(54) 【発明の名称】 ルアー

(57)【要約】

【課題】 ルアーに内蔵した発光体の光をルアーの透光 部分から外部に放射するようにした場合に、発光色の異 なる発光体に適宜交換できるようにすることである。

【解決手段】 発光体2を電池4を挿入されたソケット 3に取付け、ルアー本体1の外部から内部に嵌合したソ ケットホルダー5に上記のソケット3を着脱自在に取付 けた構成とし、必要に応じて発光色の異なる他の発光体 2を取付けた他のソケット3と交換するようにした。



Best Available Copy

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明又は半透明の透光部分を有するルア 一本体の内部に電池及びその電池に通電された発光体を 収納してなるルアーにおいて、上記発光体を上記電池が 挿入されたソケットに取付け、上記ルアー本体の外部か らその内部に嵌合したソッケトホルダーに上記のソケッ トを着脱自在に取付けたことを特徴とするルアー。

【請求項2】 上記のソケットホルダーの頭部が上記ル アー本体の前端部に突出してルアーの頭部を形成するこ とを特徴とする請求項1に記載のルアー。

【請求項3】 上記のソケットホルダーがねじ結合によ り上記ルアー本体に嵌合され、該ソケットホルダーとね じ結合するねじスリーブを上記ルアー本体内部に収納し たことを特徴とする請求項1又は2に記載のルアー。

【請求項4】 ルアー本体の腹部に、該ルアー本体の長 さ方向に所定の間隔をおいて長さ方向と直角に所要数の 貫通穴を設け、該貫通穴に錘りを着脱可能に強嵌した請 求項1から3のいずれかに記載のルアー。

【請求項5】 上記のルアー本体の形状が、その中心線 と直角方向の断面形状が多角形であるように形成され、 上記ルアー本体の外表面に着色部と透明部が混在したフ ィルムを貼着したことを特徴とする請求項1から4のい ずれかに記載のルアー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はルアーに関し、特 に発光体を内蔵したルアー及び錘りの位置と数を可変に して泳層(いわゆる、タナ)の選択を可能にしたルアー に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般的にルアーは、プラスチック成形品 により三次元曲面の外表面をもったルアー本体を形成し たのち、その外表面にアルミ蒸着を施すと共に、その上 に塗装を行うことにより、光沢性の着色を施したもので ある。

【0003】また、ルアー本体の外表面を多面形に形成 することにより、着色部と透明部が混在したフィルム貼 着したものを本出願人が先に特許出願している (特開平 10-127210号公報参照)。

【0004】また、夜間におけるルアー釣りを容易にす 40 るために、内部に発光体と電池を収納し、ルアーの透明 部分から発光体の光を外部に放射するようにすることも 行われている。

【0005】さらに、上記のようなルアーにおいて、泳 層の選択のために適当な錘りを埋め込むことも従来から 行われている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来のルアーに おける発光体は、電池の交換は可能であるが、発光体は ルアーの内部に固定されているためその交換が不可能で 50 り、長さ方向に2つ割りした成形品の間に上記のソケッ

あり、従って、一つのルアーから放射される発光色は一 色に限定されていた。

【0007】しかし、釣りの現場では、種々の釣り条件 に対応すべく発光体の発光色を変えることが望ましいこ とがあり、しかもその変更を即座に行う必要の生じる場 合がある。

【0008】そこで、この発明は上記の発光体を発光色 の異なる他の発光体に簡単に交換できるようにして、一 つのルアーから放射される発光色を種々変えられるよう 10 にすることを課題とする。

【0009】また、ルアーに埋め込まれる錘りも従来は 固定的なものであったので、泳層を選択するために錘り の数を変えたり、その位置を変えたりすることができな い不便があった。

【0010】そこで、この発明の他の課題は、錘りの数 とその位置が可変的であるようにして、釣り条件に応じ てこれらを自由に変えられるようにし、泳層の自由な変 更ができるようにすることである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた 20 めに、この発明は、透明又は半透明の透光部分を有する ルアー本体の内部に電池及びその電池に通電された発光 体を収納してなるルアーにおいて、上記発光体を上記電 池が挿入されたソケットに取付け、上記ルアー本体の外 部からその内部に嵌合したソッケトホルダーに上記のソ ケットを着脱自在に取付けた構成としたものである。

【0012】上記のソケットホルダーの頭部が上記ルア 一本体の前端部に突出してルアーの頭部を形成する構成 をとることができる。

【0013】上記のソケットホルダーがねじ結合により 30 上記ルアー本体に嵌合され、該ソケットホルダーとねじ 結合するねじスリーブを上記ルアー本体内部に収納した 構成をとることができる。

【0014】上記のルアー本体の腹部に、該ルアー本体 の長さ方向に所定の間隔をおいて長さ方向と直角に所要 数の貫通穴を設け、該貫通穴に錘りを着脱可能に強嵌し た構成をとることができる。

【0015】上記のルアー本体の形状が、その中心線と 直角方向の断面形状が多角形であるように形成され、上 記ルアー本体の外表面に着色部と透明部が混在したフィ ルムを貼着した構成をとることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下この発明の実施形態を添付図 面に基づいて説明する。

【0017】実施形態のルアーは、ルアー本体1、発光 体2を装着したソッケット3、ソッケト3の内部に挿入 される電池4、ソッケトホルダー5及び複数個の錘り6 により構成される。

【0018】ルアー本体1は、透明なABS樹脂からな

20

トホルダー5を嵌めた上で接合一体化したものである。 ルアー本体1の形状は、図1及び図2に示すように、中 央部分が最も太く形成されて胴部7となっており、その 胴部7から前方に向けてテーパ付きの頸部8が形成され ると共に、胴部7から後方に向けて全体の半分以上の長 さを持ったテーパ付きの尾部9が形成される。

【0019】上記の頸部8の前端面11の下部に前方に 突き出した舌状の抵抗板10が設けられ、また尾部9の 後端に後端面12が形成される。抵抗板10の下面には 補強リブ10'が設けられる。

【0020】上記のルアー本体1の外形面は、その長さ 方向の中心線に直角の断面形状が八角形となる多面体で あり、上記の胴部7、頸部8及び尾部9は上記の八角形 を形成する線と、各部の境界線とによって囲まれた八面 体となる。

【0021】ルアー本体1の内部は空洞13となってお り、その空洞13は頸部8の前端面11に開口部14を 有し、頸部8と胴部7の部分に周方向のリブ15、1 5'が設けられる。上記の空洞13の内部に、内周面に 雌ねじを形成したねじスリーブ16が挿入され、そのね じスリーブ16の外周面に形成された溝に上記のリブ1 5、15'を嵌合させている。ねじスリーブ16の前端 と前記の開口部14との間にOリング17が装着され

【0022】また、上記ルアー本体1の下側縁の厚み部 分、即ち頸部8から胴部7を経て尾部9の中程にわたる 腹部18に、その長さ方向の所定の間隔をおいて貫通穴 19を設け、その貫通穴19に金属製の棒状錘り6を強 嵌している。ここに強嵌とは、通常の釣り操作によって 加えられる振動等によっては抜け出さないが、金属棒等 30 で一端を強く押すと抜け出す程度の嵌合強さをいう。

【0023】図示の場合、前記のリブ15'の下方にお いてピン21が埋設され、そのピン21に8字環22が 取付けられるが、そのピン21より前方の腹部18に3 ヶ所の貫通穴19が設けられ、またピン21より後方の 腹部18に5ヶ所の貫通穴19が設けられる。錘り6の 数及びこれを嵌合する貫通穴19の位置は釣り条件によ り適宜決定される。

【0024】なお、尾部9の後端部及び抵抗板10にも それぞれピン23、24により8字環22が取付けられ 40 い。

【0025】上記のルアー本体1の頸部8、胴部7及び 尾部9の外形面には、錘り6の取付け面を除き着色フィ ルム25が貼着される。 錘り6の取付け面には塗料によ り適宜な着色が施される。

【0026】着色フィルム25は、例えば四角形の着色 部26と格子状の透明部27とが混在したものであり、 着色部26は光沢性をもたせた適宜な色に着色される。 この着色部26と透明部27の形状は自由に選択するこ とができる。例えば、全面の着色部に円形の透明部を散 50 トホルダー5を取外すことにより、他の発光色の発光体

点状に配置したり、或いは透明部を魚鱗状に配置したり することができる。

【0027】上記の着色フィルム25は、頸部8、胴部 7及び尾部9の外表面が多面体に形成されているので、 外表面に曲面を含むものに比べシワを生じさせることな く、容易にしかも正確に貼着することができる。

【0028】次に、発光体2は発光ダイオード、「ケミ ホタル」の商標で知られているような発光塗料を含むも のが用いられ、その発光体2の一方の脚28をソッケッ 10 ト3の固定すると共に、その脚28の途中に屈曲部を設 けて電池4の電極をこれに接触させる。また、他方の脚 28'をソケット3の外周面から内部に臨ませて電池4 の外周面に接触させる。

【0029】 ソケット 3は円筒状に形成され、 その一端 部に上記の発光体2が取付けられると共に、他端部の開 口端から上記の電池4が適当な嵌合強さで、適宜出し入 れされる。該ソケット3の開口端の外周面に一段小径の 嵌合部29が形成され、ソケットホルダー5の嵌合凹所 31に所要の嵌合強さで着脱自在に取付けられる。

【0030】上記のソケットホルダー5は、雄ねじ部3 2とこれと一体の頭部33とからなり、雄ねじ部32の 先端に前記の嵌合凹所31が形成される。また頭部33 は前端側が細くなるようにテーパが付けられると共に、 断面が八角形の多面体に形成される。頭部33のテーパ は前記の頸部8のテーパと一致し、また該頭部33の雄 ねじ部32個の端面は、前記の頸部8の端面11と一致 する。

【0031】上記の頭部33の前端面に操作具係合溝3 4が設けられ、これにコインなどを係合してソケットホ ルダー5を回動して取付けたり、取外したりすることが できる。上記のソケットホルダー5の雄ねじ部32に前 記のOリング17を装着すると共に、先端部の嵌合凹所 31にソケット3を取付けた状態で該雄ねじ部32をね じスリーブ16にねじ込むと、頭部33がルアー本体1 の頸部8の前端面11に密着し、頸部8と頭部33が段 差なく連続し、該頭部33と頸部8、胴部7及び尾部9 とによりルアー全体が概略魚体形となる。

【0032】なお、上記の頭部33には塗料により適宜 着色が施されるが、適宜な着色フィルムを貼着してもよ

【0033】実施形態のルアーは以上のごときものであ り、腹部18と尾部9の各8字環22に釣針35、35 を取付け、また抵抗板10の8字環22に道糸36を結 合してルアー釣りに使用される。発光体2は電池4によ り発光され、その発光色がルアー本体1及び着色フィル ム25の透明部27を通して外部に放射される。

【0034】赤色、橙色、及び黄色等の異なった発光色 をもった発光体2をそれぞれソケット3に取付け、その ようなソケット3を予め複数個用意しておくと、ソッケ

6

5

2を取付けた他のソケット3に交換することができる。 【0035】また、ルアーの浮力を全ての貫通穴19に 鍾り6を嵌入させた状態で水中に沈み、全ての鍾り6を 外した状態で水面上に浮くように設定しておくことによ り、鍾り6の数とこれを嵌入させる貫通穴19の位置を 適宜選定して、水中の底層かた水面までの任意の泳層を 選択することができる。

【0036】なお、上記のように、ルアー本体1の腹部 18に、該ルアー本体1の長さ方向に所定の間隔をおい て長さ方向と直角に所要数の貫通穴19を設け、該貫通 10 10 抵抗板 穴19に鍾り6を着脱可能に強嵌した構成は、ルアー本 体1が上記実施形態のものに限られず(従って、発光体 を内蔵するか否か、或いは外形面が8面体で有るか否か 等を問わず)、任意の構造をもったルアーに適用するこ とができる。

[0037]

【発明の効果】以上のように、この発明は発光体を取付 けたソケットをソケットホルダーに着脱自在に取付けて いるので、発光色の異なった複数個の発光体をそれぞれ 取付けたソケットを予め用意しておくことにより、ルア 20 19 貫通穴 一本体からソケットホルダーを外し他のソケットに交換 するだけで、ルアーから外部に放射される発光色を変え ることができる。その発光色を変えるためにルアー自体 を交換する必要がないので、ルアーの数が少なくてよ く、その交換も迅速に行うことができる。

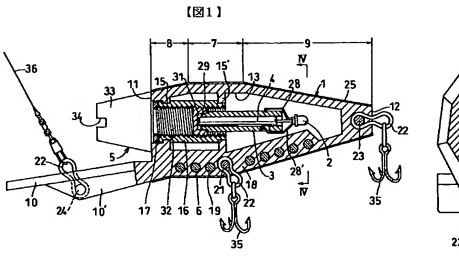
【0038】また、ルアー本体に設けた貫通穴に嵌合す る錘りの数と嵌合する位置を適宜選定することにより、 釣り条件に応じてルアーの泳層を任意に且つ迅速に変え ることができる。

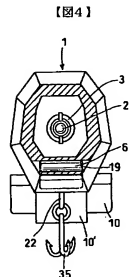
【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施形態の断面図
- 【図2】同上の斜視図
- 【図3】同上の一部分解斜視図
- 【図4】図1のIV-IV線の断面図
- 【符号の説明】

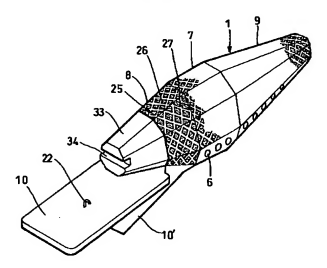
1 ルアー本体

- 2 発光体
- 3 ソケット
- 4 電池
- 5 ソケットホルダー
- 6 錘り
- 7 厨部
- 8 頸部
- 9 尾部
- - 10' 補強リブ
 - 11 前端面
 - 12 後端面
 - 13 空洞
 - 14 開口部
 - 15, 15' リブ
 - 16 ねじスリーブ
 - 17 ロリング
 - 18 腹部
- - 21 ピン
 - 22 8字環
 - 23 ピン
 - 24 ピン
 - 25 着色フィルム
 - 26 着色部
 - 27 透明部
 - 28, 28' 脚
 - 29 嵌合部
- 30 31 嵌合凹所
 - 32 雄ねじ部
 - 33 頭部
 - 34 操作具係合溝
 - 35 釣針
 - 36 道糸

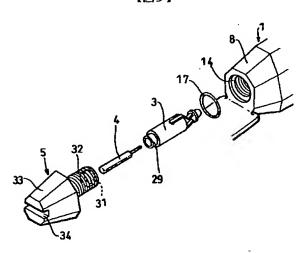




【図2】



【図3】



PAT-NO: JP02000189004A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000189004 A

TITLE: LURE

PUBN-DATE: July 11, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMANOI, SHUNSUKE N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMANOI SHUNSUKE N/A

APPL-NO: JP10366146

APPL-DATE: December 24, 1998

INT-CL (IPC): A01K085/01

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suitably exchange an illuminant for another of a different luminous color when the light of the illuminant contained in a lure is made to radiate from a light transmitting part of the lure to the outside.

SOLUTION: This lure is composed by attaching an illuminant 2 to a socket 3 in which a cell or a battery 4 is inserted and freely detachably attaching the socket 3 to a socket holder 5 fitted from the outside of the lure body 1 into the interior. The socket 3, as necessary, is exchanged for another 3 to which another illuminant 2 of a different luminous color is attached.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.